



## MISSÃO DA EMBRAPA

" Promover o avanço do conhecimento científico sobre a região e viabilizar soluções tecnológicas, competitivas e sustentáveis para o agronegócio da Amazônia Oriental do País, em benefício da sociedade".



*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Oriental  
Ministério da Agricultura e do Abastecimento  
Trav. Dr. Enéas Pinheiro s/n, Caixa Postal 48,  
Fone: (91) 299-4500  
Fax: (091) 276-9845 CEP 66.095-100,  
[Http://www.cpatu.embrapa.br](http://www.cpatu.embrapa.br)*

### HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:

Segunda à Sexta, das 7:30 às 11:30h e  
das 12:30 às 16:30h.

# LABORATÓRIO DE CLIMATOLOGIA

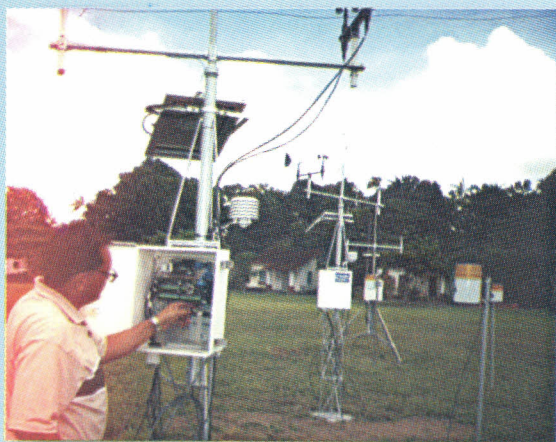




## APRESENTAÇÃO

O Laboratório de Climatologia da Embrapa Amazônia Oriental tem por finalidade monitorar e analisar elementos climáticos de maior importância para atividades agrícolas, além de realizar pesquisas agroclimáticas de interesse para a região, partindo do princípio que a ciência da climatologia é significativa em todos os empreendimentos realizados pelo homem, uma vez que o clima influencia não somente as operações agrícolas e industriais, mas também outras áreas de conhecimento e de atuação humana.

Os principais aspectos das pesquisas estão relacionados com os componentes do sistema clima, que mais afetam a produtividade de sistemas de produção e estudos voltados para flutuações climáticas, associadas a aspectos edáficos e bióticos resultantes de atividades agrícolas no Estado do Pará.



## SERVIÇOS

- a) Execução de serviços técnicos especializados
- b) Estágios e treinamentos
- c) Consultoria técnica

## PRODUTOS

- 1-Informativos Meteorológicos
- 2-Informativos Agroclimatológicos
- 3-Boletins Agroclimatológicos
- 4- Zoneamento Climático e Agroclimático
- 5-Pareceres Técnicos

## ORGANIZAÇÃO

O Laboratório de Climatologia está assim constituído:

Módulo I- Execução de observações meteorológicas em Belém e em outros campos experimentais: Tomé-Açu, Capitão Poço e Igarapé-Açu, envolvendo aparelhos de leitura instantânea e de registro. Os elementos observados são: temperatura e umidade do ar, evaporação, chuva, vento, radiação global, brilho solar e temperatura do solo.

Módulo II- Aferição instrumental, aulas e treinamentos práticos com manuseio de instrumental. Funciona também como arquivo de fichas de observação e almoxarifado (instrumental e material de consumo inerentes ao Laboratório).

Módulo III- Execução de pesquisas agroclimatológicas.

